

**QUALTEC**

MR

# Imprima Etiquetas

QUALTEC ofrece la solución completa para la impresión de etiquetas desde las instalaciones de su negocio: Impresoras de diferentes capacidades, un amplio catálogo de etiquetas y cintas para imprimir (ribbons).

Si necesita identificar sus productos, las impresoras de etiquetas le permiten emitir la cantidad de etiquetas que requiera (desde una hasta varios millares), con la información que usted determine (textos, código de barras, logotipo, etc); de esta manera podrá asignar el volumen y el diseño de cada etiqueta.

Los datos impresos pueden ser leídos posteriormente por medios electrónicos (lectores o terminales de captura), permitiéndole de esta manera automatizar su control de inventario y registro de ventas.

Las diferentes aplicaciones beneficiadas por la impresión de etiquetas son:

- Activo Fijo
- Almacenes
- Area Metal Mecánica
- Automotriz
- Calzado
- Control de Acceso
- Electrónica
- Farmacéutica
- Mensajerías
- Paqueterías
- Sector Salud
- Supermercados



## MATERIALES DE ETIQUETAS

**ETIQUETAS SINTETICAS**- Las etiquetas plásticas se utilizan cuando se requiere durabilidad y resistencia a elementos propios de ciertos ambientes: humedad, fricción, exposición al sol, etc.

**ETIQUETAS TERMICAS**- Muy usadas en aplicaciones donde la vida útil de la etiqueta es corta, un ejemplo de su uso es en la zona las básculas electrónicas en supermercados. Con el calor se pone oscura y la impresión decae con el tiempo. No requiere ribbon.

**ETIQUETAS DE PAPEL**- Son económicas y se usan cuando hay gran rotación en los productos etiquetados.

ETIQUETAS DE PAPEL		
CON ADHESIVO		SIN ADHESIVO
Transferencia Térmica (T. T.) Bond Poliéster Blanco T. T. Plus Trans. Neumáticos Semibrillante Fluorescente T. T. Bajas Temp.	T. T. Removible Láser Alto Brillo T.T. Ultraremov. T.T. Polímeros Metalizado Plata Metalizado Oro	Cartoncillo Transferencia Térmica (T. T.)

ETIQUETAS DE PELICULA SINTETICA		
CON ADHESIVO		SIN ADHESIVO
Polioléfina Mate Poliéster Gris Vimax Vinil Térmico	Poliestireno Topp Nylon Alerta Violación Bca. Poliéster Transp. 1 mil	Tyvek Grueso Valeron 7 pts. Duratag Nylon Uso Rudo Tyvek Delgado Nylon Económico

REMITA  
INDUSTRIAS VIZCARRA, S.A. DE C.V.  
Paseo de los Castaños 7560,  
Fracto. Industrial Poniente,  
Monterrey, N. L.

PARA:  
PLASTICOS PECOS MART  
Av. Hidalgo Poniente,  
Col. Nogalera,  
Zacatecas, Zac.

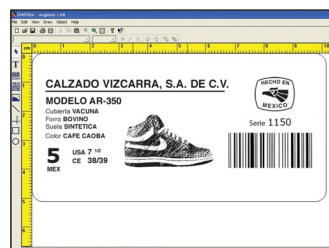
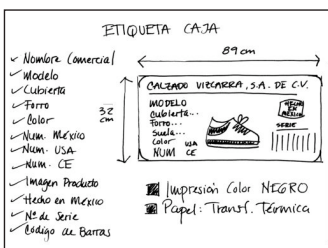
**9876543**  
**020**  
**AutoPOD**

**ORDEN: 400 DS110894**

**NO. SERIE:**  
**(00)0001234555555555**



## PASOS PARA LA IMPRESION DE ETIQUETAS



**1 DISEÑE SU ETIQUETA**  
 Seleccione las dimensiones y el material de su etiqueta. Determine la información que deberá incluir su etiqueta: textos, logotipos, imágenes, código de barras.

**2 CAPTURE LOS DATOS**  
 En el programa de diseño de etiquetas, realice su etiqueta insertando todos los campos predeterminados.

**3 PREPARE SU IMPRESORA**  
 Coloque el rollo de etiquetas y el ribbon en su impresora, tal como lo indica el manual del usuario de la máquina.

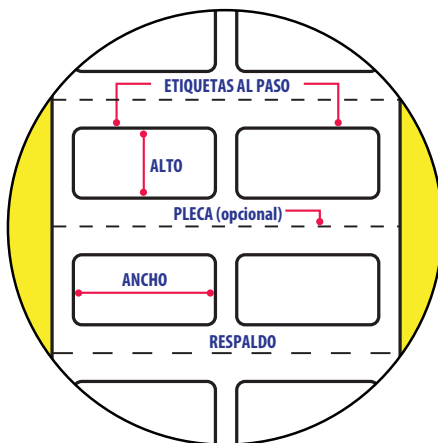
**4 IMPRIMA**  
 Obtenga sus etiquetas impresas, listas para ser colocadas en la mercancía.

## SUAJES DE ETIQUETAS

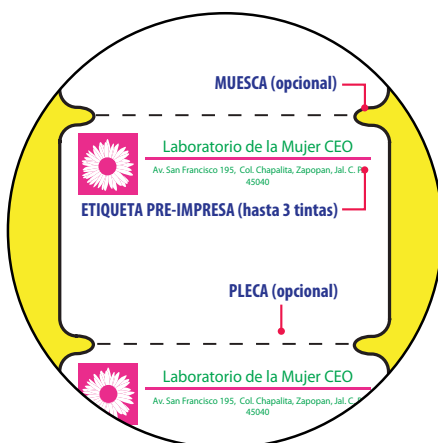
Existen más de 400 suajes (formas) de donde escoger. Si su aplicación requiere un suaje especial y su volumen es alto, se puede realizar el molde con las características indicadas. Se fabrican sobre pedido.

**Etiquetas Autoadheribles** - tienen una superficie autoadherible para poder pegarlas en los productos.

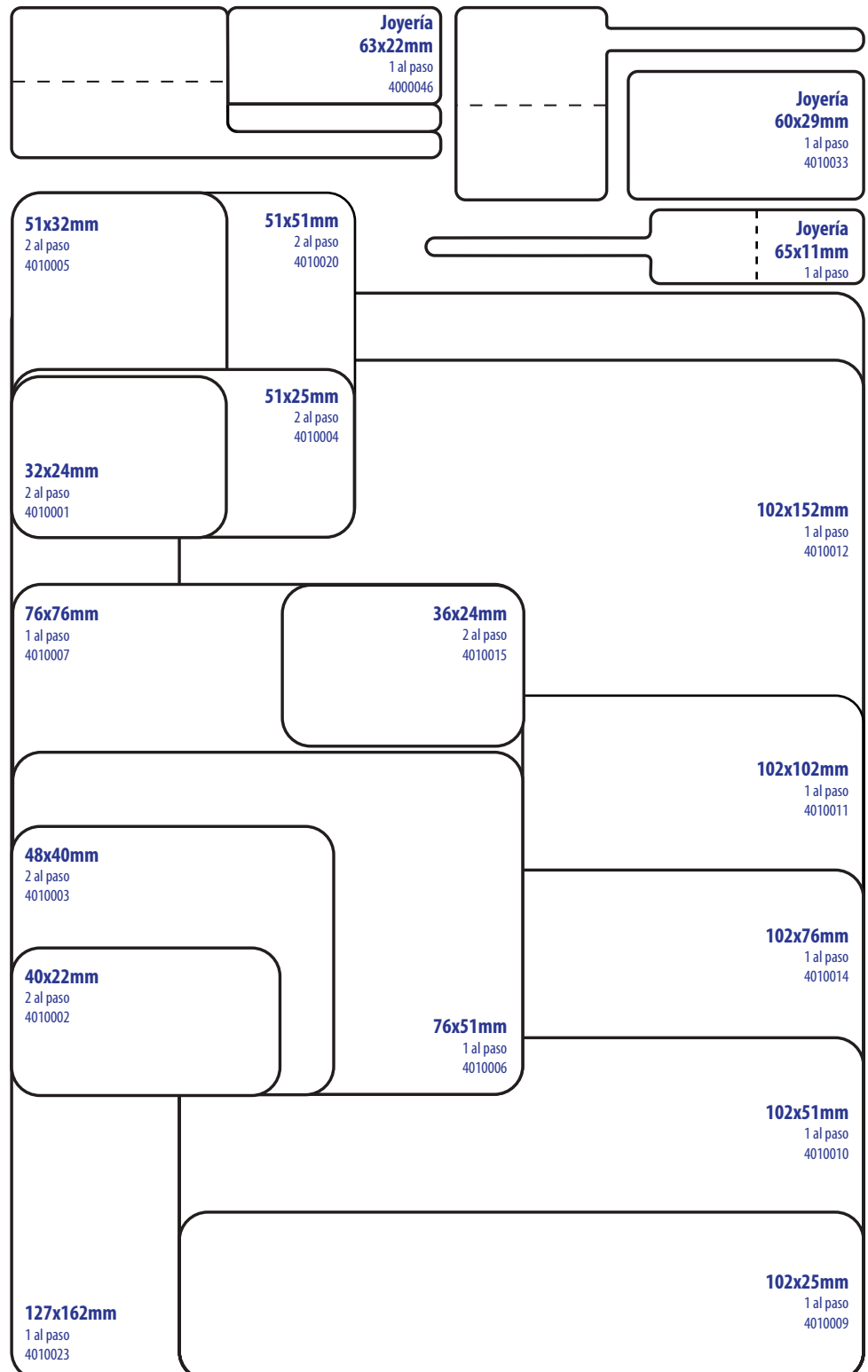
**Boletos, Tags** - son materiales sin adhesivos para etiquetar ropa, boletos de cine, pacientes.



ETIQUETA AUTOADHERIBLES



ETIQUETA TIPO TAG



ETIQUETAS Muestrario de algunas etiquetas (tamaño real).



## IMPRESORAS DE ETIQUETAS

Contamos con la impresora acorde a las necesidades de su negocio. Seleccione la marca y modelo de su preferencia.



**ITD4000**  
IMPRESORA BAJO VOLUMEN  
Térmica Directa



**TLP 2844**  
IMPRESORA BAJO VOLUMEN  
Térmica Directa



**ITT4100**  
IMPRESORA VOLUMEN MEDIO  
Transferencia Térmica



**ZM400**  
IMPRESORA VOLUMEN MEDIO  
Transferencia Térmica



**ITT4300B**  
IMPRESORA SEMI INDUSTRIAL  
Transferencia Térmica



**Z4M PLUS**  
IMPRESORA VOLUMEN MEDIO  
Transferencia Térmica



**ITT4600**  
IMPRESORA SEMI INDUSTRIAL  
Transferencia Térmica



**Z105 SL**  
IMPRESORA INDUSTRIAL  
Transferencia Térmica



**IPE1310**  
IMPRESORA PORTATIL  
Etiquetas y Tickets



**QL 220 Plus**  
IMPRESORA PORTATIL  
Etiquetas y Tickets

## POLIZAS DE MANTENIMIENTO

- **Mantenimiento Preventivo**, antes de tener un mal funcionamiento y quedarse sin posibilidad de imprimir.
- **Bajo costo**, inversión mínima que le evitará que su impresora pueda dañarse.
- **Servicios Programados**, podrá asignar fechas específicas sin que interfieran con su ritmo de trabajo.

# QUALTEC

MR

[www.qualtec.com.mx](http://www.qualtec.com.mx)  
01 800-777-8450

## TIPOS DE RIBBONS

Los ribbons son las cintas que se utilizan para imprimir las etiquetas por medio del proceso de "Transferencia Térmica"; por medio del calor generado por una cabeza de impresión, se "transfiere" el ribbon o tinta (cera, cera/resina o resina) al papel o material sintético.



**CERA-** Los ribbons de cera son los más conocidos y utilizados debido a su bajo precio. Son suaves y se les reconoce fácilmente debido a su acabado brillante. Son los más indicados para impresión sobre papel.

**CERA RESINA-** Son ribbons de más durabilidad, resisten mejor los tallones. Se recomiendan en impresiones de papel y algunos materiales sintéticos. Estos ribbons tienen un color mate en su superficie.



**RESINA-** Son los ribbons de mayor durabilidad. Se recomienda su uso en impresiones que deben durar mucho tiempo como etiquetas para activo fijo, o que lleven modelo y número de serie. Se usan en materiales sintéticos (imprimen pobremente sobre papel).

papel).

## RIBBONS TINTA "IN" / "OUT"

Cada impresora presenta variaciones en cuanto a la colocación del ribbon. En algunas se requiere que la tinta del Ribbon vaya por dentro (IN), mientras que otras debe ir por fuera (OUT). Los modelos POSline ITT4300B e ITT4600 pueden trabajar con ambas opciones, como se muestra en el gráfico.

